JP 54-160730 Q77340

002490517

WPI Acc No: 1980-08531C/198005

Chemical sterilisation tablets contg. chlorine-contg. fungicide - are prepd. by tabletting mixt. of trichloro-isocyanuric acid and alkali metal isocyanurate

Patent Assignee: SHIKOKU CHEM IND CO LTD (SHIJ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 54160730 A 19791219 198005 B
JP 82025004 B 19820527 198225

Priority Applications (No Type Date): JP 7869041 A 19780607

Abstract (Basic): JP 54160730 A

Tablets are prepd. by (a) admixing (i) trichloroisocyanuric acid and (ii) alkali metal isocyanurate as 3-20wt.% of (i); and (b) tabletting and moulding. Tablets are useful for disinfection and sterilisation of swimming pools etc.; they have good storage-stability and are readily disintegrable on contact with water.

Title Terms: CHEMICAL; STERILE; TABLET; CONTAIN; CHLORINE; CONTAIN; FUNGICIDE; PREPARATION; TABLET; MIXTURE; TRI; CHLORO; ISOCYANURIC; ACID; ALKALI; METAL; ISOCYANURATE

Index Terms/Additional Words: SWIMMING; POOL

Derwent Class: C02; D15

International Patent Class (Additional): A01N-009/22; A01N-043/64

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): C07-D13; C12-A02; C12-M11; D04-A02; D09-A01A Chemical Fragment Codes (M2):

- *01* K0 H2 J5 M320 M280 C017 F580 K130 K199 H212 H213 J523 M431 P002 P241 P242 M510 M521 M530 M540 M782 R003 R031 R032 R033 R034 R036 R038 R043 M413 M902
- *02* J5 M320 M280 C017 F580 K130 K199 H212 H213 J523 M630 M431 P002 M510 M521 M530 M540 M782 R003 R031 R032 R033 R034 R036 R038 R043 M413 M902

Ring Index Numbers: 00212

?

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-160730

Int. Cl.²
 A 01 N 9/22

②特

識別記号 9日本分類

30 F 371.223 30 F 91 庁内整理番号 7142—4H

43公開 昭和54年(1979)12月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

例水中で容易に崩壊する塩素系殺菌消毒錠剤

願 昭53-69041

20出 願 昭53(1978)6月7日

70発 明 者 中木潤二

香川県仲多度郡多度津町北鴨16

4番地

⑩発 明 者 真鍋輝躬

香川県仲部度郡多度津町大字多

度津261番地の 6

切出 願 人 四国化成工業株式会社

丸亀市港町147番地-1

明 細 會

1. 発明の名称

水中で容易に崩壊する塩業系殺菌消毒錠剤

2. 特許請求の範囲

トリクロルイソシアヌル酸を塩素剤とし、これ に崩壊剤としてシアヌル酸アルカリ金属塩を前記 トリクロルイソシアヌル酸に対し3~20重量% の割合で配合した組成物を打綻成型してなる水中 で容易に崩壊する塩素系数置消毒錠剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、水冰用ブール等の段質消毒剤として 有用なトリクロルイソシアヌル酸を主成分とする 錠剤組成物に関するものであり、特に貯蔵安定性 が良好で且つその使用に際し水に接触すると速か に崩壊することができる新規な段度消毒錠剤に係 るものである。

トリクロルイソシアヌル酸は有効塩素含有量が約 90%と高く、固型で取扱い易く且つ水中における有効塩素の持続性が良いことから、近年水泳ブ ール等の殺菌清毒剤として広く使用されている。 然し乍ら、トリクロピイソシアヌル酸はブール水 等の殺菌消毒剤として優れた特性をする反面、水 に対する謝解速度が比較的小さく、特にブール用 殺菌剤として使用に便利な錠剤状として成型した 場合は、水中で容易に溶解しないため所期の殺菌 消毒効果がよられないのみならずブールの底に長 時間錠剤のまま存在するため、遊泳者がこれをも て遊びあるいは踏みつけて皮膚障害を生じるなど の金喰が存在していた。

このような欠陥を改善する方法として特別昭 5 1 - 1 3 9 6 2 8 号公報は、トリクロルイソシアヌル酸に崩壊剤としてジクロルイソシアヌル酸のナトリウム塩又はカリウム塩を添加し、打綻成型することを提案しているけれども、トリクロルイソシアヌル酸にジクロルイソシアヌル酸アルカリ会属塩を配合した錠剤は、貯蔵中の吸湿によつて水中にかける錠剤の崩壊性が失なわれ、殊に夏の高温多温の雰囲気にあつてはこの傾向が顕著に現われ、実用上満足すべき状態にあるとはいえなかつ

-2-

た。

本発明者等はとのような事情に鑑み数多くの試験研究を繰返した結果、顆粒状ないし粉状のトリクロルイソンアメル酸に対し、シアメル酸アルカリ金属塩を3~20重量%の割合で混合し、これを打錠成型したものは、水中で容易に崩壊して及好な溶解性を示し、高温多湿の雰囲気下にかける貯蔵安定性に優れていることを知見し、本発明の完成に至つたものである。

即ち、本発明は顆粒状又は粉状のトリクロルイソ シアヌル酸及びこれに対しる~20重量%の粉状 ないし顆粒状のシアヌル酸アルカリ金属塩からな る組成物を検剤に成型することを特徴とする水中 で容易に崩壊して顆粒状ないし酸粒状のトリクロ ルインシアヌル酸を生じる殺菌情事検剤に関する ものである。

本発明の実施に適するシアスル酸アルカリ金属塩 としてはシアスル酸トリナトリウム塩、シアスル 酸トリカリウム塩、シアスル酸ジナトリウム塩、 シアスル酸ジカリウム塩、シアスル酸モノナトリ

-5-

リ金属塩を夫々所定の割合に配合し、各組成物 15gについて面圧約800%/dのプレス圧で 打袋放型し、ととで得られる錠剤を常温水1gに 添加してその溶解性を調べた結果は表1の通りで あり、トリクロルイソシアヌル酸に対し、シアヌ ル酸アルカリ金属塩を約5%以上配合した錠剤に 顕著な溶解性が認められた。

表

ICA-SNA (%)	ICA-ZNa (%)	ICA-1Na	崩壊に要す る時間(分)
_		-	480以上
2	-	-	40~60
4	_		20~50
7	-	_	5~15
10	-	-	5~10
_	15	-	5~15
_	_	20	5~15
	(%) - 2 4 7	(%) (%) 2 - 4 7 - 10 -	(%) (%) (%) (%)

低し没中TICAはトリクロルイソンアスル酸、 ICA-3maはシアヌル酸トリナトリウム塩、 ICA-2maはシアヌル酸ジナトリウム塩、 ウム塩及びシアヌル酸モノカリウム塩等であり、 特にシアヌル酸トリナトリウム塩及びシアヌル酸 トリカリウム塩によれば、少ない配合量で所期の 目的を達成するととができる。

本発明においてトリクロルイソンアヌル酸に対するシアヌル酸アルカリ金属塩の配合比が3重量%を下組る状態になればその打綻成型物は水との接触に際して崩壊現象を停なわず、その溶解に甚だ長時間を要するものであり、またトリクロルイソンアヌル酸に対するシアヌル酸アルカリ金属塩の配合比が20重量%を超えると錠剤中に含まれる有効塩塩量が低下するので好ましくない。

崩壊剤として用いるシアヌル酸アルカリ金属塩は 粉状及び粒状のいづれの形状でも顆粒状ないし粉 状のトリタロルイソシアヌル酸と均一に分散する 形状及び粒径のものであれば差し支えない。

以下実施例及び参考例によって本発明を具体的に 説明する。

突曲例 1

トリクロルイソシアヌル酸とシアヌル酸アルカ

-6-

I CA-1 H a はシアヌが酸モノナトリウム塩の略称であり、配合比は重量%を示す。

実産例2及び参考例

トリクロルイソシアヌル酸95重量%とシアヌ ル酸トリナトリウム塩 5 重量% からなる有効塩素 含有量 8 5.5%の組成物及びトリクロルイソシア ヌル酸85重量%とジクロルイソシアヌル酸ナト リウム 15重量%からなる有効塩素含有量 855 %の組成物を前記実施例と同様に処理して錠剤と なし、これを相対理度80%、温度30℃の恒温 低温槽に所定時間放置したのち、その錠剤を常温 水1 & に添加してその溶解性を調べた結果は表 2 の通りであり、トリクロルイソシアヌル酸に対し イソシアヌル酸トリナトリウムを配合したものは 貯蔵中の経時変化によつて生じる溶解性の低下は 僅かであつたが、トリクロルイソシアヌル酸に対 してジクロルイソシアヌル酸ナトリウムを添加し た錠剤は、貯蔵時間の増加に伴なつてその溶解性 に顕著な低下が認められた。

疫 2

	配合比	錠剤の有 効塩栄量 %	貯蔵時間 (b r)	崩壊に要 する時間 (分)
	TICA 95%		D	5 ~ 15
実施例 2		8 5.5	10	7~20
	ICA-3Na 5%		2 0	20 ~ 30
	TICA 85%		0	Q5 ~ 5
参考例		8 5.5	10	6 0 W.E
	8DIO 15%		20	•

但し袋中SDIOはジクロルインシアヌル酸ナトリウムの略称であり、その仙は前記表1と同じである。

特許出顧人 四国化成工業株式会社 🖳

